

CERAMIC HEATER

Patent Number:

JP11312570

Publication date:

1999-11-09

Inventor(s):

OE JUNJI

Applicant(s):

KYOCERA CORP

Requested Patent:

☐ JP11312570

Application Number: JP19980118947 19980428

Priority Number(s):

IPC Classification:

H05B3/18; H01L21/324; H01L21/68; H05B3/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately measure the temperature of a ceramic heater, even in the temperature range of 200 deg.C and higher by the use of temperature detection means, such as thermocouples.

SOLUTION: A resistance heating element 4 is embedded in a ceramic body 2 made of insulating ceramics which is composed chiefly of at least one kind selected from among alumina, aluminum nitride, silicon nitride, and boron nitride, and which has a carbon content of 500 ppm or less and a volume characteristic resistance value of 10<8> &Omega .cm or more in the temperature range of 200 deg.C and higher. Also, one principal surface of the ceramic body 2 is used as a placement surface 3 and a temperature detection means 5 for measuring the temperature of the placement surface 3 is inserted into a surface other than the placement surface 3 to constitute a ceramic heater 1.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-312570

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

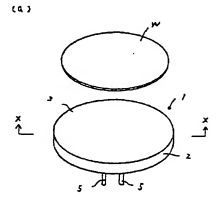
(51) Int.CL*	設別記号	FI
H05B 3/18		H05B 3/18
H01L 21/32	4	H01L 21/324 K
21/68		21/68 N
H 0 5 B 3/00	310	H 0 5 B 3/00 3 1 0 D
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)
(21)出原番号	特顯平10-118947	(71) 出願人 000006633
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月28日	京セラ株式会社
(ab) Elisa II		京都府京都市伏見区竹田島羽殿町6番地 (72)発明者 大江 純司 鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株 式会社鹿児島国分工場内
		·

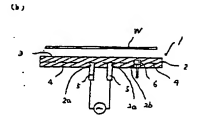
(54) 【発明の名称】 セラミックヒータ

(57) 【要約】

【課題】200℃以上の温度域においてもセラミックヒータ1の温度を熱電対等の温度検出手段6によって正確に測温できるようにする。

【解決手段】アルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素、窒化磁素のうちいずれか1種を主成分とし、炭素含有量が500ppm以下であって、かつ200℃以上の温度域における体積固有抵抗値が10°Q・cm以上である絶縁性のセラミックスからなるセラミック体2中に抵抗発熱体4を埋設するとともに、上記セラミック体2の一主面を載置面3とし、該載置面3以外の表面に上記載置面3の温度を測定する温度検出手段6を内挿してセラミックヒータ1を構成する。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】抵抗発熱体を埋設してなるセラミック体の 一主面を被加熱物の載置面とし、該載置面以外の表面に 上記載置面の温度を測定する温度検出手段を内挿してな るセラミックヒータにおいて、上記セラミック体が、ア ルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素、窒化硼素のいず れかを主成分とし、炭素含有量が500ppm以下であ って、かつ200°C以上の温度域における体積固有抵抗 値が10° Q・c m以上のセラミックスより成るセラミ ックヒータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、熱電対などの温度 検出手段を備えてなるセラミックヒータに関し、特に、 CVD、PVD、スパッタリングなどの成膜装置やエッ チング装置に用いられるセラミックヒータ、その中でも 半導体製造装置用セラミックヒータとして好適なもので ある。

(00021

【従来の技術】従来、半導体装置の製造工程では、半導 20 体ウエハ(以下、ウエハと称す。)に薄膜を形成するP VD、CVD、スパッタリング等の成膜装置や微細加工 を施すエッチング装置において、ウエハを支持しつつ所 定の処理温度に加熱するためにセラミックヒータが使用 されている。

【0003】この種のセラミックヒータとしては図5 (a) (b) に示すように、円盤状をしたセラミック体 12中に抵抗発熱体14を埋設してなり、上記セラミッ ク体12の上面をウェハ等の被加熱物▼を保持しつつ加 下面に前記抵抗発熱体14へ通電するための給電端子1 5を接合したものがあった。そして、上記載置面13に ウエハ▼を載置し、抵抗発熱体14に通電して発熱させ ることにより被加熱物∀を所定の処理温度に加熱するよ うになっていた。

【0004】また、各種処理精度は被加熱物₩の温度と 密接な関係があるため、上記セラミック体12中には下 面より熱電対などの温度検出手段16を内挿してあり、 該温度検出手段16によって載置面13の温度を測定 し、その測定データに基づいて被加熱物型の温度が常に 40 一定となるように抵抗発熱体14への通電量を制御する ようになっていた (特開平6-176855号公報参 照)。

【0005】また、成膜装置やエッチング装置で使用さ れるセラミックヒータ11は、腐食性の高いハロゲン系 ガスやブラズマに曝されることから、上記セラミック体 12はハロゲン系ガスやプラズマに対して優れた耐蝕性 及び耐プラズマ性を有するセラミックスにより形成する 必要があり、アルミナ、窒化珪衆、窒化アルミニウムを 主成分とするセラミックスが用いられていた。

【0006】そして、近年、ウェハサイズの大型化に伴 いセラミックヒータ11もますます大きくなり、このよ うなセラミックヒータ11の製造は例えば、抵抗発熱体 14をなす金属線を各種セラミック粉体中に埋設し、ホ ットプレス法にて焼結―体化することにより抵抗発熱体 14を埋設してなる円盤状のセラミック体12を製作す るか、あるいは各種セラミック原料からなるグリーンシ ート上に、抵抗発熱体14をなす導体ペーストを所定の 発熱パターンに印刷したあと、該発熱パターンを別のグ 10 リーンシートで覆ってグリーンシート積層体を形成し、 該グリーンシート積層体を予備焼成したあと熱間静水圧 プレス(HIP)法にて焼結一体化することにより抵抗 発熱体14を埋設してなる円盤状のセラミック体12を 製作し、これらの方法により得られたセラミック体12 の一方の主面に研磨加工等を施して載置面13を形成す るとともに、他方の主面に抵抗発熱体14に連通する2 つの凹部12aと、載置面13の近傍まで伸びる凹部1 2bをそれぞれ穿設し、凹部12aには給電端子15を 接合し、凹部12bには温度検出手段16を接続するこ

[0007]

とにより製造されていた。

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記セラミ ックヒータ11を200℃以上の温度に発熱させると、 温度検出手段16からの測定データに異常が発生し、戴 置面13の温度を正確に安定して測定できないといった 課題があった。その為、このようなセラミックヒータ1 1を用い、200°C以上の温度で被加熱物Wに成膜処理 を施すと、載置面13を所定の温度に安定して発熱させ ることができないために膜質や厚みが成膜毎に異なり、 熱するための載置面13とし、上記セラミック体12の 30 また、被加熱物Wにエッチング処理を施すと、エッチン グ処理毎に加工深さが異なるというように安定した成膜 処理やエッチング処理を施すことができなかった。

> 【0008】そこで、本件発明者は200℃以上の温度 域において温度検出手段16からの測定データに異常が 発生する原因について研究を重ねたところ、セラミック 体12を構成するセラミックスの体積固有抵抗値がかな り低くなっており、この体積固有抵抗値の低下が温度検 出手段16による測定データに異常を発生させることを 知見した。

【0009】即ち、セラミックスの体積固有抵抗値は、 温度が高くなるにつれて低くなる傾向にあるが、前述し たようにホットプレス法やHIP法にて製作したセラミ ック体12中には焼成雰囲気中の炭素が温入し易く、 と の炭素量が多いとセラミック体12の体積固有抵抗値を 下げ、200℃以上の温度に発熱させると抵抗発熱体1 4から温度検出手段16に微少な電流が流れ易くなるも のと考えられる。そして、温度検出手段16が熱電対で ある場合、熱電対は異種金属を接合した接点間の温度差 によって生じる起電力を電位差計により検出して温度を 50 測定するものであり、例えばK熱電対では、1°Cの温度

(3)

上昇に対する起電力変化は凡そ40μVと、きわめて筬 少であった。その為、抵抗発熱体14から数μΑ程度の 微少な電流が流れ込むと、熱電対の接点の電位が変化し て測定データに異常をもたらし、さらには、熱電対の起 電力を測定する電位差計にも流れ込み、実際の温度とは 異なる値を示すものと考えられる。

[0010]

(課題を解決するための手段) そこで、本発明は上記課 題に鑑み、抵抗発熱体を埋設してなるセラミック体の一 主面を被加熱物の載置面とし、該載置面以外の表面に上 10 記載置面の温度を測定する温度検出手段を内挿してなる セラミックヒータにおいて、上記セラミック体を、アル ミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素、窒化硼素のうちい ずれかし種を主成分とし、炭素含有量が500ppm以 下であって、かつ200℃以上の温度域における体積固 有抵抗値が10°Ω·cm以上である絶縁性のセラミッ クスにより形成したことを特徴とする。

[0011]

【作用】本発明によれば、セラミックヒータを構成する セラミック体として、200℃以上の温度域においても 20 体積固有抵抗値が10°Ω·cm以上である絶縁性のセ ラミックスにより形成してあることから、200℃以上 の温度に発熱させても抵抗発熱体から温度検出手段に微 少な電流が流れることを防ぐことができるため、温度検 出手段による測定データに異常をもたらすことがなく、 正確にかつ安定に載置面の温度を測定することができ

【0012】また、本発明は、上記セラミック体をアル ミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素、窒化硼素のうちい 形成し、上記絶縁性のセラミックス中における炭素含有 量を500ppm以下としてあることから、200℃以 上の温度域においても体積固有抵抗値を10°Q・cm 以上とすることができ、また、ハロゲン系ガスやプラズ マに対して耐食性、耐ブラズマ性に優れることから、長 期間にわたって使用可能なセラミックヒータとすること ができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 例を示す斜視図であり、(b)は(a)のX-X線断面 図である。

【0014】このセラミックヒータ1は、円盤状をした セラミック体2からなり、該セラミック体2は、アルミ ナ、窒化アルミニウム、窒化珪素、窒化硼素のうちいず れか1種を主成分とし、炭素含有量が500ppm以下 であって、かつ200°C以上の温度域における体積固有 抵抗値が10。Q・cm以上てある絶縁性のセラミック スにより形成してある。

【0015】また、上記セラミック体2中には図2

(a)に示すような発熱パターンを有する膜状の抵抗発 熱体4を埋設するとともに、上記セラミック体2の上面 を被加熱物♥を載置する載置面3とし、上記セラミック 体2の下面には上記抵抗発熱体4に連通する2つの凹部 2 a に給電端子5をロウ付け等の手段でもってそれぞれ 接合することにより抵抗発熱体4と電気的に接続してあ る。なお、上記抵抗発熱体4の発熱パターンとしては、 図2(a)に示したものだけに限定されるものではな く、図2 (b) に示すような渦巻き状をしたものでも良 く、 載置面3を均一に発熱させることができるパターン 形状であれば良い。また、膜状の抵抗発熱体4だけでな く金属線を用いることもでき、例えば、金属線を用いる 場合、スパイラル状に巻線したものを図2(a)(b) に示す発熱パターンの形状に埋設すれば良い。

4

【0016】また、上記セラミック体2の下面には載置 面3の近傍まで連通する凹部2 b を穿設してあり、該凹 部2 b内に熱電対等の温度検出手段6を内挿してある。 なお、温度検出手段6を内挿する手段としては、凹部2 bの内壁面にネジを切り、温度検出手段6をネジ止めす るかあるいは上記凹部2bにガラス等による接着、ロウ 付け、ネジ止め、拡散接合などの方法により筒体(不図 示)を接合し、該筒体に温度検出手段6をネジ止めやガ ラス等による接着にて接合すれば良い。また、図1に示 す例では、温度検出手段6をセラミック体2の下面に内 挿した例を示したが、セラミック体2の側面より内挿し たものであっても構わない。

【0017】そして、このセラミックヒータ1の載置面 3に被加熱物♥を載置し、抵抗発熱体4に通電して発熱 させれば被加熱物Wを所定の処理温度に均一に加熱する ずれか1種を主成分とする絶縁性のセラミックスにより(30)ととができ、200℃以上の温度に発熱させてもセラミ ック体2の体積固有抵抗値が10°Q·c m以上である ことから、抵抗発熱体4より微少な電流が温度検出手段 6に流れ込むことを防ぐことができるため、上記温度検 出手段6によって載置面3の温度を正確に測定すること ができ、温度検出手段6からの測定データに基づいて被 加熱物♥の温度が常に一定となるように抵抗発熱体4に ED加する電力を制御することができる。

【0018】しかも、上記セラミック体2は、成膜装置 やエッチング装置で使用されるハロゲン系ガスやプラズ 説明する。図1(a)は本発明のセラミックヒータの一 40 マに対して優れた耐蝕性と耐ブラズマ性を有するアルミ ナ、窒化アルミニウム、窒化珪素、窒化硼素のうちいず れかを主成分とするセラミックスからなるため、長期間 にわたって使用可能なセラミックヒーターとすることが できる。特に窒化アルミニウムや窒化砌衆を主成分とす るセラミックスは上記セラミックスの中でも優れた熱伝 導率を有することから、セラミックヒータ1の昇温、冷 却速度を高めることができるとともに、被加熱物♥をよ り均一に加熱することができる。

> 【0019】ところで、アルミナ、窒化アルミニウム、 50 窒化珪素、窒化硼素のうちいずれか1種を主成分とし、

炭素含有量が500ppm以下である絶縁性のセラミッ クスとしては、アルミナ、窒化アルミニウム、窒化珪 素、窒化硼素のうちいずれか1種を主成分とし、炭素含 有量が500ppm以下であるとともに、助剤成分とし て導電性を示さない成分を含有した絶縁性のセラミック スを用いることができる。

【0020】例えば、アルミナを主成分とする絶縁性の セラミックスにあっては、アルミナの含有量が98重量 %以上、好ましくは99重量%以上、さらに好ましくは 99.5 重量%以上であって、他の助剤成分としてSi 10 O. 、MgO、CaO、TiO、等の焼結助剤を含有し たもの、窒化アルミニウムを主成分とする絶縁性のセラ ミックスにあっては、窒化アルミニウムの含有量が91 重量%以上、好ましくは99重量%以上、さらに好まし くは99.8重量%以上であって、他の助剤成分として Y、O、やErなどの希土類元素の酸化物を含有したも のを用いることができる。また、窒化珪素を主成分とす る絶縁性のセラミックスにあっては、窒化珪素の含有量 が90重量%以上、好ましくは95重量%以上、さらに てAI, O, とY, O, を含有したもの、窒化硼素を主 成分とする絶縁性セラミックスにあっては、窒化硼素の 含有量が95重量%以上、好ましくは98重量%以上、 さらに好ましくは99重量%以上であって、他の助剤成 分としてB、O、等を含有したものを用いることができ る。

【0021】また、実質的にアルミナ、窒化アルミニウ ムのうちいずれか1種のみからなり、残部が500pp m以下の炭素とその他の不純物からなる絶縁性のセラミ しては、アルミナや窒化アルミニウムの含有量が99. 8重量%以上のものを用いれば良い。特に窒化アルミニ ウムの含有量が99. 8重量%以上である高純度窒化ア ルミニウムセラミックスを用いれば、高熱伝導率に優れ るとともに、粒界層が少なく耐蝕性及び耐プラズマ性に 極めて優れることからセラミック体2として好適であ る.

【0022】そして、これら絶縁性のセラミックス中に おける炭素の含有量は500ppm以下であることが重 要である。

【0023】即ち、炭素含有量が500ppmより多く なると、200°C以上の温度域における絶縁性セラミッ クスの体積固有抵抗値が10°Q・c m未満となり、温 度検出手段6によって正確な温度測定ができなくなるか らである。

【0024】一方、上記セラミック体2内に埋設する抵 抗発熱体4としては、タングステン(♥)、モリブデン (Mo)、ニッケル (Ni)、白金 (Pt)、金 (A u)、銀(Ag)などの金属やこれらの合金、あるいは 周期律表第4 a . 5 a 族元素の窒化物や炭化物等を用い 50 【0030】次に、本発明の他の実施形態について説明

ることができ、セラミック体2を構成する絶縁性のセラ ミックスとの熱膨張差が小さいものを選択的に用いれば

6

【0025】また、給電端子5を構成する材質として は、タングステン(W)、モリブデン(Mo)、ニッケ ル(Ni)、Fe-Co-Ni合金を用いることがで き、抵抗発熱体4と同様にセラミック体2を構成する絶 緑性のセラミックスとの熱膨張差が小さいものを選択的 に用いれば良い。

【0026】 このようなセラミックヒータ1を製作する には、前述したセラミック原料に対して溶媒やバインダ 一等を添加混練して泥漿を製作し、ドクターブレード法 などのテープ成形法にて複数枚のセラミックグリーンシ ートを製作する。そして、数枚のセラミックグリーンシ ートを積み重ねた上に抵抗発熱体をなす導体ベーストを 例えば図2に示す発熱パターンにスクリーン印刷法にて 敷設したあと、上記発熱パターンを覆うように残りのセ ラミックグリーンシートで覆ってグリーンシート積層体 を形成する。しかるのち、上記グリーンシート積層体を 好ましくは98重量%以上であって、他の助剤成分とし 20 焼成することにより抵抗発熱体4を埋設してなるセラミ ック体2を製作するのであるが、この焼成時には窒素及 び/又は水素雰囲気中あるいは真空雰囲気中にて焼成し たあと、Al, O, 粉末、AlN粉末、Si, N, 粉末 中に埋設した状態で熱間静水圧プレス(HIP)法にて 焼結一体化することが必要である。

【0027】即ち、予備焼成したセラミック体2をその ままHIP処理すると、焼成雰囲気中の炭素がセラミッ ク体2中に侵入して200℃以上の温度での体積固有抵 抗を低下させてしまうのであるが、上記セラミック粉末 ックスを用いることもでき、このようなセラミックスと 30 中に埋焼きすることで炭素の侵入を防ぎ、200℃以上 の温度での体積固有抵抗が10°Q·c m未満となるの を防ぐことができる。

> 【0028】また、セラミック体2を製作する他の方法 としては、各種セラミックスからなる泥漿を乾燥造粒し て顆粒を製作し、該顆粒中にスパイラル状に巻線した金 属線を図2に示す発熱パターンに埋設し、ホットプレス 法にて焼結一体化することにより抵抗発熱体4を埋設し てなるセラミック体2を製作することもできる。ただ し、このホットプレス法にて焼結一体化する際にもA1 40 , O, 粉末、AIN粉末、Si, N, 粉末中に埋焼きし た状態で焼結一体化することが必要である。

【0029】そして、これらの方法により得られたセラ ミック体2の一方の主面に研磨加工等を施して載置面3 を形成するとともに、他方の主面に抵抗発熱体4に運通 する2つの凹部2aと、載置面3の近傍まで伸びる凹部 2 b をそれぞれ穿設し、凹部2 a には給電端子5をロウ 付け等にて接合するとともに、凹部2bには温度検出手 段6を接続することにより本発明のセラミックヒータ1 を得ることができる。

する。図3は図1(b)とほぼ同様の構造をしたもので あるが、載置面3と抵抗発熱体4との間に別の内部電極 7を埋設したもので、例えば、この内部電極7を静電吸 着用電極とし、上記内部電極7と載置面3上に載置する 被加熱物♥との間に電圧を印加すれば、被加熱物♥と内 部電極7との間に誘電分極によるクーロン力や微少な漏 れ電流によるジョンソン・ラーベック力を発現させて被 加熱物♥を載置面3上に電気的に吸着固定することがで き、また、上記内部電極7をプラズマ発生用電極とし、 別に設置されたプラズマ発生用電極との間に高周波電力 10 を印加することによりプラズマを発生させることもでき 3.

[0031]

(実施例) ここで、炭素含有量を異ならせた高純度窒化 アルミニウムセラミックスによりセラミックヒータを製 作し、該セラミックヒータを所定の温度に発熱させて熱 電対により測温したときの測定データの異常の有無につ いて調べる実験を行った。

【0032】本実験では図1に示す外径200mm、厚 み12mmのセラミックヒータ1を製作し、セラミック*20 【表1】

* 体2の下面に温度検出手段6として熱電対を挿入固定す るための凹部2b(外径2mm、深さ7mm)を穿設し たあと、該凹部2 b に素線径1 m m の K 型熱電対(山里 産業製)をネジ止めにより接合した。また、セラミック 体2を構成する高純度窒化アルミニウムセラミックスの AlN含有量は約99.8重量%とし、また、抵抗発熱 体4をタングステン、給電端子5をFe-Co-Ni合 金によりそれぞれ形成した。

【0033】そして、これらのセラミックヒータ1を炉 内温度が±2℃の加熱炉内に設置し、上記セラミックヒ ータ1の一方の給電端子5に直流100Vを印加した状 態でセラミックヒータ1を200°Cに加熱し、加熱炉の 温度と熱電対の温度との差が4℃以内であるものを○、 4 ℃以上のものを×として評価した。

【0034】なお、炭素含有量を異ならせた高純度窒化 アルミニウムセラミックスの体積固有抵抗値と温度との 関係は図4に、実験結果は表1にそれぞれ示す通りであ

[0035]

	炭亲含有量 PPM	理論密度	嵩比重	相対密度 %	体技固有抵抗 200℃(Ωcm)	沙定人
1	84	3.260	3.180	97.5%	7.0.E+11	
2	184	3.280	3.186	97.7%	3.0.E+11	0
3	267	3.260	3.200	98.2%	9.0.E+10	0
4	394	3.260	3.210	88.5%	1.0.E+10	0
5	460	3.260	3.217	98.7%	8.0.E+08	0
* 8	638	3.260	3.214	88.8%	8.0.E+07	X
* 7	878	3.307	3.268	98.8%	9.3.E+05	X
* B	1030	3.278	3.258	99.4%	5.5.E+05	Х
* B	1345	3.280	3.248	99.6%	9.0.E+03	×

米口本を明発団かってってある。

【0036】この結果、200℃の温度において、窒化 アルミニウムセラミックスの体積固有抵抗値が1×10 * Q·cm以上であれば、加熱炉の温度と熱電対の温度 との差を4°C以内とすることができ、熱電対からの測定 データに異常を生じることなく正確な測温が可能である ことが判る。

【0037】そして、200℃以上の温度における窒化 アルミニウムセラミックスの体積固有抵抗値を1×10 * Ω·cm以上とするためには、図4及び表1より窒化 40 アルミニウムセラミックス中に含有する炭素量を500 PP皿以下とすれば良く、特に、試料No. 1の炭素量 が84ppmのものでは約700℃まで熱電対により正 確な測温が可能であることが判る。

【0038】なお、本実施例ではセラミック体2に高純 度窒化アルミニウムセラミックスを用いた例のみ示した が、他の絶縁性のセラミックスにおいても炭素量を50 0 p p m以下とすることにより同様の傾向が見られた。 (0039)

熱体を埋設してなるセラミック体の―主面を載置面と し、該載置面以外の表面に上記載置面の温度を測定する 温度検出手段を内挿してなるセラミックヒータにおい て、上記セラミック体を、アルミナ、窒化アルミニウ ム、窒化珪素、窒化硼素のうちいずれか1種を主成分と し、炭素含有量が500ppm以下であって、かつ20 0℃以上の温度域における体積固有抵抗値が10・Q・ cm以上である絶縁性セラミックスにより形成したこと によって、セラミックヒータを発熱させても温度検出手 段に抵抗発熱体から微少な電流が流れることを防ぐこと ができるため、200°C以上の温度においても載置面の 温度を正確にかつ長期間にわたって安定して測定するこ とができる。

【0040】その為、本発明のセラミックヒータを用い れば、載置面の温度を所定の処理温度に常に一定に保つ ことができるため、例えば、半導体装置の製造工程にお ける成膜装置に用いれば、成膜を繰り返しても常に均質 で一定厚みの薄膜を形成することがてき、また、エッチ (発明の効果)以上のように、本発明によれば、抵抗発 50 ング処理に用いれば、エッチングを繰り返しても常に一

定深さに加工することができる。

【0041】しから、本発明のセラミックヒータは、腐 食性の高いハロゲン系ガスやプラズマに対して優れた計 蝕性及び団プラズマ性を有することから、長期間にわた って便用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明のセラミックヒータの一例を示 す斜視図であり、(b)は(a)のX-X線断面図であ る。

【図2】(a)は図1のセラミックヒータ中に埋設する 10 4.14···抵抗発熱体 抵抗発熱体の発熱パターンの形状を示す図であり、

(b) は他の発熱パターンの形状を示す図である。

[図3] 本発明のセラミックヒータの他の例を示す縦断 面図である。

*【図4】炭素含有量を異ならせた高純度窒化アルミニウ ムセラミックスの体積固有抵抗値と温度との関係を示す グラフである。

【図5】(a)は従来のセラミックヒータを示す斜視図 であり、(b)は(a)のY-Y線断面図である。 【符号の説明】

1, 11・・・セラミックヒータ

2. 12・・・セラミック体

3. 13 · · · 載置面

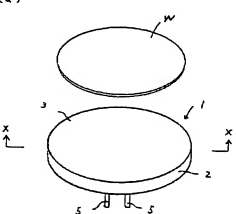
5. 15···給電端子

6, 16···温度検出手段

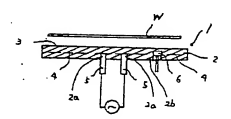
₩・・・被加熱物

【図1】

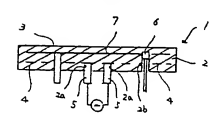
(Q)



(b)

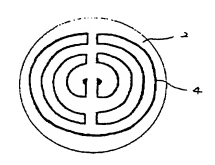


[図3]

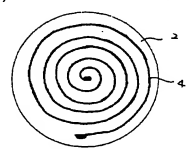


[図2]

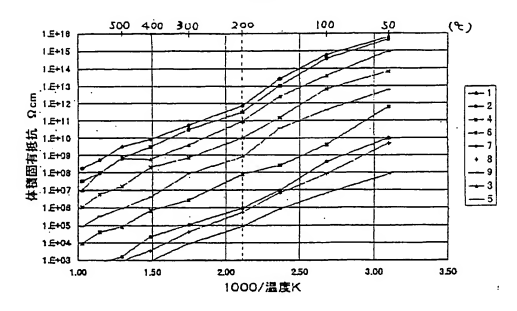
(a)



(b)



【図4】



【図5】

